DERWENT-ACC-NO: 1985-150391

DERWENT-WEEK: 198525

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

60-83#753

TITLE: Mfg. titanium-nickel alloy - involves forming gradient parallel to

length of capillary mould NoAbstract Dwg 0/17

PATENT-ASSIGNEE: SUMITOMO ELECTRIC IND CO[SUME]

PRIORITY-DATA: 1983JP-0190541 (October 11, 1983)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 60083753 A May 13, 1985 N/A 004 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP60083753A N/A

N/Δ 10

1983JP-0190541

October 11, 1983

INT-CL (IPC): B22D011/06; B22D027/04

ABSTRACTED-PUB-NO: EQUIVALENT-ABSTRACTS:

TITLE-TERMS:

MANUFACTURE TITANIUM NICKEL ALLOY FORMING GRADIENT PARALLEL LENGTH CAPILLARY

MOULD NOABSTRACT

DERWENT-CLASS: M22 P53

CPI-CODES: M22-G03K;

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-83753

60 Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

◎公開 昭和60年(1985)5月13日

B 22 D 11/06 27/04

7109-4E A-6554-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

4 発明の名称

機能合金部材の製造方法

到特 顧 昭58-190541

砂出 願 昭58(1983)10月11日

四発 明 者 H

和夫 大阪市此花区島屋1丁目1番3号 住友電気工業株式会社

⑦発 明者 和 彦

大阪製作所内 大阪市此花区岛屋1丁目1番3号 住友電気工業株式会社

大阪製作所内

⑪出 願 人 住友電気工業株式会社 大阪市東区北浜5丁目15番地

個代 理 人 弁理士 深見 久郎 外2名

明期期

1. 発明の名称

機能合金部材の製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 熱弾性型マルテンサイト変態をするβ 黄銅型銅合金の溶過を、加圧下で、核合金溶湯と 反応しない耐火物質よりなるキャピラリ内より出 口方向へ至らせ、キャピラリの出口近傍では引出 し方向とほぼ平行な温度勾配を与えて凝固させな がらキャピラリから引出すことを特徴とする、概 能合金部材の製造方法。
- (2) 前記引出し方向は上方であり、前記加 圧は前記溶湯に別に圧力を付与することにより行 なわれる、特許請求の範囲第1項記収の機能合金 即材の製造方法。
- 前記引出し方向は下方であり、前紀加 圧は前記溶湯の自盤、または溶湯に別に圧力をか けること、または凝固部を下方に引出すことによ り与えられる、特許路求の範囲第1項記載の機能 合金部材の製造方法。

- (4) 前記機能合金部材は、単結晶である、 特許請求の範囲第1項ないし第3項のいずれかに 記載の機能合金部材の製造方法。
- (5) 前記機能合金部材は、中空の異型断面 を有する長尺単結晶部材である、特許請求の範囲 第4項配収の機能合金部材の製造方法。
- 前配引出しは、非酸化または還元雰囲 (6) 気で実施される、特許請求の範囲第1項ないし第 5項のいずれかに記載の機能合金部材の製造方法。
- (7) 前記非数化または選元雰囲気は、1気 圧以上の圧力とされる、特許請求の範囲第6項記 戦の機能合金部材の製造方法。
- (8) 前記合金として、熱弾性型マルテンサ イト変限温度が室温より低温になるように設定し た組成のものを選ぶ、特許請求の範囲第1項ない し第7項のいずれかに配収機能合金部材の製造方 法。
- (9) 前記熱弾性型β質嗣型網合金は、主と して、10~45重量%のZn と12重量%以下 のAIとを含有し残部がCuである、特許請求の

特開昭60-83753(2)

範囲第1項ないし第8項のいずれかに記載の機能 合金部材の製造方法。

(10) 前記熱弾性型β質網型網合金は、主として、9~15重量%のAIと10重量%以下のNiとを含有し残部がCUである、特許請求の範囲第1項ないし第8項のいずれかに記載の機能合金部材の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

発明の分野

この発明は、CuーZnーAl、CuーAlーNlなどの形状記憶効果(それに付酵する超弾性効果、防凝効果を含む)を示すβ黄銅型合金からなる都材の製造方法に関するものである。

先行技術の説明

Cu - Zn - A I 系数能合金やCu - A I - N I 系機能合金は、その原料費が安価でありかつ溶解作業性や加工性も比較的良好であるので、個系機能合金のうちでは有望視されている。しかしながら、主に次のような欠点を有している。

すなわち、その1つは、熱層加工工程や形状配

協効果を付与する工程において、結局粒が粗大化しやすく形状記憶特性が劣化することであり、他の1つは、結晶粒の粗大化に伴ない耐数労特性が劣化したり結晶粒界で割れやすくなること、である。

やすくなる。

これらの問題点を解決する一手段として、 機能 会会を、単結晶として用いる方法がある。 一般に の機能はといて用いる方法として、 帯など の機能はというでは、 ではない がある。 しかしながら、 帯溶散り、 他方体と があるを 製造するのが不可能であり、 他方体の がするとはにおいても、 パイプなどの中空は することができない。 したがって、 さらに切削加 工等が必要とされる。

発明の目的

それゆえに、この発明の目的は、任意の断面形状を有する機能合金部材を少ない工程数で容易に 製造することができる方法を提供することである。

この発明の他の目的は、耐疲労特性を改善でき、 回復可能変形量の低下を防止できる機能合金部材 の製造方法を提供することである。

発明の概要

明合金の存場1は、この存場1と反応しない耐火物質よりなる容器2内に収納された状態で、ヒータ3による加熱下に置かれる。容器2の一方螺には、キャピラリ4が形成され、容器2の他方螺

特開昭60-83753(3)

個には、圧力5が与えられる。この圧力5によって、溶温1は、キャピラリ4の出口方向へ至る。そして、この出口近傍において、溶温1は凝固されながらキャピラリ4から引出され、所望の傾能合金部材6が得られる。キャピラリ4の出口近傍では、溶温1に対して、引出し方向とほぼ平行な温度勾配が与えられ、結晶が成長するのに十分な条件が付与される。なお、第1図において、凝固界面は、参駆数字7で示されている。

上述した説明から明らかなように、、この発明をように、、この発明をように、、これには別から、直接を形状である。とかできる。といって、工程数を大関でなって、、中でもの形状ではいる。といっても、といっても、といっても、といっても、といっても、といっても、といっても、といるのがはいいとなっても、といるのがはないとなるのがは、できるのがはないというというのである。というにはいるのがはないというにはいるのがはないというにはいる。ことがでは、この発明によるのがないというにはいる。ことがではいるのではいる。この発明によるのではいる。

ることができ、したがって、耐疲労特性の改善や、 形状回復変形量の増大などを図ることができる。

上述した第1箇に示す一具体例では、语細1の引出し方向は上方であり、別に圧力5を付与して、溶細1に対して圧力をかけた状態で実施されたが、引出し方向を下方としながら、溶細の自盤と数面張力をパランスさせて、溶縄を引下げてもよい。なお、このことは、後述する説明において、第12図を参照して明らかにされる。

また、好ましい実施例では、溶調の引出しは、 非酸化または適元雰囲気で実施される。したがっ て、たとえば、アルゴンまたは真空雰囲気が用い られる。なお、Znのように、蒸発性の高い元素 を含む組成の細合には、このような蒸発を防ぐた め、1 気圧以上の圧力をもった雰囲気であること が好ましい。

また、この発明の好ましい実施例では、無弾性型マルテンサイト変類温度が空間より低温になるように設定した組成の合金が用いられる。このようにすることにより、変温において超弾性挙動を

示す機能合金部材や、加熱により形状が収縮もしくは拡大する機能合金部材を得ることができ、過常の温度条件下における使用に対して便宜を図ることができる。

また、この発明の好ましい実施例では、効弾性型月質研型網合金は、主として、10~45 重備%の2n と12 重数%以下のAl とを含有し、残都がCu である紹合金、または、主として、9~15 運量%のAl と10 重量%以下のNi とを含有し残都がCu である紹合金が用いられる。

前述の後者の組成において、AIを9~15重量%の範囲内に限定したのは、AIがその範囲外

であるならば、高温においてもβ相構造とはなり 得ず、形状配便効果を現出し得ないからである。 また、NIを10重量%以下としたのは、これを 越えると、いたずらに変態温度域が下降し、実用 上意味がなくなるからである。

実施例の説明

卖货例 1

実施例1においては、第1図に示す装置を用いた。そして、第1図におけるキャピラリ4として、第2図ないし第4図に示す形状のものが選ばれた。第2図はキャピラリ4の先端における製固界面7付近を一部断面で示す斜視図である。第3図はキャピラリ4の上面図であり、第4図は第3図の輸下ードに分う新面図である。

これらの図面に示されるキャピラリ4は、第2 図にその一部が示されているように、断個円形かつ中空のパイプ状とされた機能合金部材6を得るように設計されている。キャピラリ4には、第3 図および第4図に示すように、容器2(第1図)内に裏流する複数値の流路8.4%形成されていて、

特開昭60-83753(4)

この適路8の上方に、 級能合金部材 6 の断面形状を与える成形空間9が形成される。

このようなキャピラリ4を用いて、アルゴンガス1気圧の雰囲気で、熱弾性型マルテンサイト変態温度が50℃となる相成のCu-Zn-AI合金からなる溶湯1から、成及方位が[001]方位であるパイプGを作製した。なお、[001]方位は、回復歪の最も大きな方位であることがわかっている。

6 は元の形状配憶処理された形状に戻る。このようにして、手が届かない壁 1 0 の腹側での配管が可能となった。

実施例 2

この実施例では、第9図に示すようなスリット
1 2 が形成されたパイプ 6 が得られる。このような形状のパイプ 6 を得るために、第10図に上面図で示されたキャピラリ 4 が用いられる。第11
図は第10図の線 X 1 - X 1 に沿う断面図である。第11
図は第10図の線 X 1 - X 1 に沿う断面図である。第10図および第11図から明らかなように、第
3 図および第4図に示したのと同様の通路 8 および成形空間 9 がキャピラリ 4 に形成される。この 住切望 1 3 によって、スリット1 2 が形成されるわけである。

第10図および第11図に示したキャピラリ4が、第1図の装置に組込まれ、アルゴンガス1気圧の雰囲気で、熱弾性型マルテンサイト変数温度が-10℃となる組成のCu-Zn-Al合金の溶漏から、第9図に示すようなスリット12の入

った形状のパイプ 6 を作製した。なお、このパイプ 6 の内径は、 2 9 mmであった。このパイプ 6 を 長さ 5 cmに切断したものを、 7 5 0 でから水冷処理した後、(ドライアイス+アルコール)中で 4 % 译を拡け、 窒温に戻すと、 元の径に縮んだ。 このとき、 致温では、 超弾性挙動を示し、 ばね性を 有 5 る リングとなった。

このことを利用して、外径30mmの2本のパイプの接続が可能であった。

実施房 3

この変施例3では、第12図に示す抜ಟが用いられ、特に第13図に示すキャピラリを適用して、 第14図に示す形状のパイプを得ようとするもの でめる。

第12図を参照して、溶漏14を収納する容器 15は、ヒータコイル16をもって構成されたヒータによる加熱を受ける状態に配置される。この容器15の下輪部にキャピラリ17が下方に向けて形成される。このキャピラリ17が位置する周囲には、凝固部温度機器動用ヒータコイル18が 配収される。

キャピラリ17の詳細は、第13図に示されている。キャピラリ17には、容器15(第12図)の内部と運通する成形空間19が形成され、この成形空間19内に、斯面円形の棒20か形成される。なお、成形空間19および棒20の形状は、第14図に示すパイプ21の形状から明らかとなる。

第14図に示すように、パイプ21は、全体として、大穴22がその中心軸線上を通るものであるが、さらに、複数観の小穴23が大穴22と平行に延びている。したがって、上述の成形空間19によって、大穴22のまわりの形状を与え、棒20によって、小穴23の形成を可能にする。

第12図を参照して、存場12は、それ自身の自建と表面張力がパランスされた状態で、キャピラリ17から引出される。第12図において、設 因界面が24で示されていて、この凝固界面24 り下方に、前述したパイプ21が形成される。

このような装置を用いて、真空中にて、熱弾性

特開昭60-83753(5)

型マルテンサイト変態温度が10℃となる組成ののCuーAIーNi合金の溶積14から、第14図に示すようなパイプ21を作製した。そして、このパイプ21の一部に、第15図に示すように、スリット25を形成し、780℃から水冷処理した。10℃以下に冷却した状態で、パイプ21の役を拡げ、そして加熱して縮ませ、この操作を数に延延すと、加熱・冷却で、自発的に径が小さく可避形状配債効果)。

したがって、小穴23に冷却水(または冷却ガス)を焼すと、径が拡がり、焼すのを止めると、径が縮むコネクタが得られた。このコネクタは、 長尺であっても、冷却水等を焼したり、止めたり することで、容易に脱着が可能であった。

以上、実施例1~3について説明したが、各実施例において用いられたキャピラリ4.17は、 無鉛で構成された。 無鉛は、複雑な形状への加工 が容易であるという利点があるが、その他、アルミナ、マグネシアなどの多くの畜職点物質が用い また、この発明によれば、様々の断面形状を有する機能合金部材を得ることができる。たとえば、 第16図に示すような断面四角形の中空体であっ

ても、第17図に示すようなたとえばL字形のような異型断面を有するものも、キャピラリの形状を変更することにより、容易に作製することができる。

この発明によって得られた機能合金部材は、たとえばコネクタとして適用できるが、その他種々の用途に向けることができる。そして、形状記憶効果、超弾性効果、防振効果の少なくとも1つの機能を有する部材であればよい。

4. 図面の簡単な説明

られることができる.

第1 図は、この発明の一実施例において用いられる装置を示す。第2 図ないし第8 図は、実施別1に対応するもので、第2 図はキャピラリ 4 の先端における凝固界面 7 付近を示す科視図であり、第3 図はキャピラリ 4 の上面図であり、第4 図は第3 図の線 IV - IV に おう断面図であり、第5 図な

図において、1,14は溶極、4,17はキャビラリ、5は圧力、6は機能合金部材またはバイブ、7,24は凝固界面、9,19は成形空間、21はバイブである。

特許出職人 住友電気工業株式会社 代 理 人 弁理士 深 見 久 郎













